# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-062461

(43)Date of publication of application: 02.03.1990

(51)Int.CI.

F16H 55/10

(21)Application number: 63-214249

(71)Applicant: HARMONIC DRIVE SYST IND CO

LTD

(22)Date of filing:

29.08.1988

(72)Inventor: TAKIZAWA YOSHIHIDE

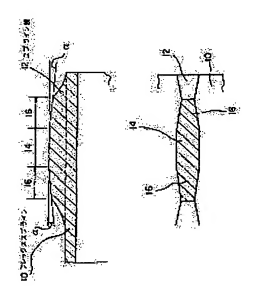
YAMADA TOSHIMI

# (54) SPLINE TOOTH FORM FOR DEFLECTION ENGAGEMENT TYPE GEAR DEVICE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To enable the prevention of interference due to the abnormal engagement of spline gears without crowning by forming such a tooth as processed to have an end relief on each tooth of a flexible spline at the end thereof in a tooth trace direction.

CONSTITUTION: A spline tooth 12 is processed to have an end relief at the end thereof in a tooth trace direction and the top of a center part 14 in a tooth trace direction is flat. At the end part 16 of the tooth 12, however, the top is inclined at an angle of a. Also, the engagement plane of the spline tooth 12 is inclined. By applying a simple process of an end relief process to the spline tooth 12 as aforementioned, a flat area is left on a tooth surface. Also, the interference of the spline tooth 12 at the end thereof is eliminated. A result, the interference of the tooth surface can be prevented even during the operation of engagement type gear device and it is possible to ensure the strength of the tooth surface.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-62461

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**49**公開 中成 2年(1990) 3月2日

F 16 H 55/10

7053 - 3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

撓み嚙み合い式歯車装置のスプラインの歯形 ⑤発明の名称

> 頤 昭63-214249 创特

顧 昭63(1988) 8月29日 る出

滝 沢 個発 明

芳 秀

長野県南安曇郡穂高町北穂高1991

個発 明 山田 俊 実 頭 株式会社ハーモニツ 勿出

長野県松本市鎌田 1-15-32 東京都品川区大井1丁目49番10号

ク・ドライブ・システ

ムズ

外7名 弁理士 中村 四代 理 人 稔

> 明 錋

**換み噛み合い式歯車装置のスプ** 1. 発明の名称 ラインの歯形

#### 2.特許請求の範囲

カップ形状フレックススプラインを有する場み 嚙み合い式歯車装置において、フレックススプラ インの各歯に歯すじ方向の蟷螂でエンドリリーフ 加工を施した歯形が形成されたことを特徴とする 造み始み合い式歯車装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は撓み嚙み合い式歯車装置のフレックス スプラインの改良に関する。

【従来技術とその問題点】

カップ型フレックススプラインを有する換み嚙 み合い式歯車装置は、ウェーブ・ジェネレータに よって、例えば、楕円形に撓められるため、短輪 では婚郎に向けて半径方向内側にすぼめられ、他 方長軸では増配に向けて半径方向外側に拡げられ てサーキュラスプラインの内歯に喰み合うように 構成されている。このように、フレックススプラ インはウェーブ・ジェネレータによる楕円形の長 粒上において始郎に向けて半径方向外側に拡げら れるので、フレックススプラインのスプライン外 歯が、サーキュラスプラインの内歯に対して、歯 すじ方向の中央では十分な嚙み合いを期待できる が、その内側の雄部でも外側の端部でも暗み合い にずれが生ずることが判った。このずれは、フレ ックススプラインの歯にとって、トルクの伝達の

## 特開平2-62461(2)

効率を低くし、歯の干渉を生じ、また異常摩耗、 偏摩耗が生じ、撓み噛み合い式歯車装置にとって 領ましくない。

そこで、カップ状フレックススプラインの歯にクラウニング加工を施して歯すじ方向の歯幅を修正し、上記の如き異常噛み合いを回避することが提案された。例えば、実公昭 6 0 - 1 8 8 2 8 8 号公報を参照されたい。

しから、クラウニング加工はしまりから、クラウニング加工はしまりがあるためにからなった。高トルクラインとフレックススプラインときにかえって密面のおそれがあった。更に、本発明者は実験によってあることを知った。

#### [発明の目的]

3

したがって、本発明の目的は撓み嚙み合い式歯 車装置作動時のカップ状フレックススプラインの 半径方向の変形によるスプライン歯の異常な嚙み 合いを原因とする干渉をクラウニングによらずに 防ぐことのできることを目的とする。

#### [発明の構成]

この目的を遠成すべく、本発明は、カップ形状フレックススプラインを有する焼み噌み合い式歯車装置において、フレックススプラインの各歯に歯すじ方向の嬉耶でエンドリリーフ加工を施した歯形が形成されたことを特徴とする撓み嚙み合い式歯車装置を提供する。

#### (実施例)

以下、移付図面を参照しながら本発明を実施例によって説明する。

図面において、ここにはカップ状フレックススプライン10の1つのスプライン歯12のみが断片的に示してある。しかしながら、このようなスプライン歯12がフレックススプライン10の周方向に多数個設けであることは了解されたい。

スプライン歯 1 2 は歯すじ方向の端部のところでェンドリリーフ加工を施してあり、歯すじ方向の中央部 1 4 の頂面は平らな面となっているが、

類部18では角度αで示すようにこの頂面は傾斜 している。また、スプライン歯12の嚙み合い面 も横方向に傾斜している。なお、図示実施例では、 直線状に傾斜面が形成してあるが、円弧状の傾斜 面でもよい。

### (発明の効果)

こうして、スプライン歯にエンドリリーフ加工を施すという簡単な加工によって、歯面に平面を残し、また端部でのスプライン歯の干渉もなくしているので、娘み噛み合い式歯車装置作動時にも歯面の干渉を防止でき、しかも歯面の強度も確保できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるフレックススプラインの 断片縦断面図、第2 図は第1 図に示すスプライン 歯の平断面図である。

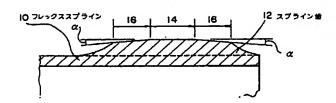
#### 符母の説明

10・・・フレックススプライン、

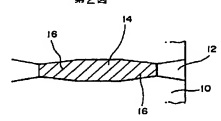
12・・・スプライン歯、

14・・・中央部、 16・・・端部。

### 黛1図



# 第2図



平成 2.5.23 発行

第5部門(2)

Œ

誤 表

(平成2年5月23日発行)

特 許公開番号

分類 識別記号 箇所

誤

平 2-62461 F16H 55/10 発明者氏名 滝沢芳秀

清沢芳秀